

DLP - 4-10-84423477

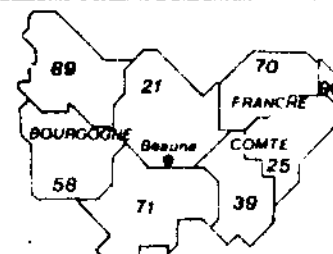
Avertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE
BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL 95 Frs Régisseur Recettes D.D.A. CCP DIJON 3405 12 K



☎ (80)22.19.38

ÉDITION GRANDES CULTURES

Bulletin n° 23 - 27 septembre 1984

COLZA

Depuis le 5 septembre les conditions météorologiques (surtout les températures) sont défavorables à un développement rapide des cultures : la végétation a peu évolué depuis le précédent bulletin et de NOMBREUSES PARCELLES SONT ACTUELLEMENT AU STADE COTYLEDONAIRE, 1ère FEUILLE NAISSANTE.

FUMURE : APPORT D'AZOTE À L'AUTOMNE (communiqué commun SPV - CETIOM)

- Parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 2 feuilles vraies et n'ayant pas reçu d'azote au semis, faire un apport de 40-50 unités sous une forme rapidement assimilable (moitié nitrique, moitié ammoniacale)
- Parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 2 feuilles vraies, situées en terrain filtrant, compléter l'apport d'azote fait au semis par un second apport de 30 unités (moitié nitrique, moitié ammoniacale)
- Parcelles ayant dépassé le stade 2 feuilles vraies : aucun apport d'azote ne s'impose.

ALTISE : TRÈS PEU DE CAPTURES, MAIS SURVEILLANCE DES MORSURES

- Les captures en cuvette jaune sont très faibles voire inexistantes, car les conditions météorologiques n'ont pas été favorables à des vols importants (ou) et groupés vers les cultures de colzas.
- Les colzas sont sensibles aux morsures jusqu'au stade 2 feuilles vraies et cet automne du fait de l'évolution lente de la végétation, la période de sensibilité est très longue.
- Dans quelques situations des morsures sont signalées sur feuilles. MAINTENIR LA SURVEILLANCE INTERVENIR si 1 PIED sur 3 ou 4 EST ATTEINT. Pour le choix des produits se reporter au bulletin n° 21 du 7/09/84.

RECTIFICATIF au bulletin n° 21 du 7/09/84 : Dose d'emploi deltaméthrine 7,5 g ma/ha soit 0,3 l DECIS

MILDIU : SYMPTÔMES TRÈS FRÉQUENTS

- Des symptômes sont très fréquemment observés le plus souvent sur cotylédons ; ils se manifestent par un duvet blanc sale à la face inférieure et surtout par des nécroses visibles à la face supérieure (blanchissement puis brunissement) qui provoquent une destruction partielle ou totale des tissus.
- CETTE MALADIE NE CAUSE PAS DE DEGAT SUR LES PLANTES AYANT ATTEINT le stade 2-3 FEUILLES VRAIES, mais elle retarde la croissance des cultures peu développées, ce qui est le cas actuellement.
- IL N'Y A PAS DE METHODE DE LUTTE EFFICACE SUR DES ATTAQUES BIEN DECLAREES.
- Des interventions avec des spécialités à base de *manèbe*, *mancozèbe* 1 600 g de ma/ha peuvent être envisagées dans les autres situations (début d'attaque, cultures peu développées). Mais un démarrage rapide de la végétation (apport d'azote, météo favorable) est la solution au problème mildiou.

LIMACES : TOUJOURS À SURVEILLER

- surtout en sols motteux
- renouveler les applications après des pluies importantes

P32

CÉRÉALES

DESHERBAGE D'AUTOMNE :

Une erreur s'est glissée dans le tableau de notre dernier bulletin n° 22 du 14 septembre :

Le Prodix Flo (isoproturon + néburon) s'utilise aussi en post-semis - pré-levée de la céréale à la dose de 7 litres de produit commercial par hectare.

PUCERONS : SURVEILLER LES PARCELLES LEVÉES.

Malgré une climatologie défavorable on peut observer quelques débuts de vols de pucerons vers les maïs, mais aussi en direction des céréales levées (essentiellement orge ou escourgeon).

Surveiller les parcelles, mais il est beaucoup trop tôt pour intervenir.

*

*

*